First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

Generate Collection Print

L1: Entry 1 of 1

File: DWPI

Sep 6, 2005

DERWENT-ACC-NO: 2003-224654

DERWENT-WEEK: 200558

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Golf ball has cover formed from composition containing thermoplastic polyurethane material and isocyanate mixture of isocyanate compound and thermoplastic resin which does not react, surrounding core

INVENTOR: ICHIKAWA, Y; TAKESUE, R; NAGASAWA, H

PRIORITY-DATA: 2001JP-0148033 (May 17, 2001)

Search Selected Search ALL Clear

PATENT-FAMILY:

| PUB-NO | PUB-DATE | LANGUAGE | PAGES | MAIN-IPC |
|-------------------|-------------------|----------|-------|------------|
| US 6939251 B2 | September 6, 2005 | | 000 | A63B037/12 |
| JP 2002336378 A | November 26, 2002 | • | 007 | A63B037/00 |
| GB 2376897 A | December 31, 2002 | | 000 | A63B037/12 |
| US 20030064831 A1 | April 3, 2003 | | 000 | A63B037/12 |
| US 6747100 B2 | June 8, 2004 | | 000 | A63B037/12 |
| US 20040138010 A1 | July 15, 2004 | | 000 | A63B037/12 |
| GB 2376897 B | August 3, 2005 | | 000 | A63B037/12 |

INT-CL (IPC): A63 B 37/00; A63 B 37/12; C08 G 18/40; C08 L 67/02; C08 L 75/04; C08 L 101:00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2002336378A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A golf ball has a cover surrounding a core. The cover is formed from a composition containing a thermoplastic polyurethane material and an isocyanate mixture containing isocyanate compound with 2 or more isocyanate groups and thermoplastic resin which does not react.

USE - As a golf ball.

ADVANTAGE - The golf ball has high repulsion and excellent scuff-proof property.

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-336378 (P2002-336378A)

(43)公開日 平成14年11月26日(2002.11.26)

| | | allemate es | | тэ т | | | = | -73-1*(参考) |
|---------------|-------|-------------|------|-------|-----------|----|---------|------------|
| (51) Int.Cl.' | | 識別記号 | | FΙ | | | _ , | |
| A 6 3 B | 37/00 | | | A 6 3 | 3 B 37/00 | | L | 4 J O O 2 |
| | 37/12 | | | | 37/12 | | | 4J034 |
| C 0 8 G | 18/40 | | | C 0 8 | 3 G 18/40 | | | |
| C08L | 75/04 | | | C 0 8 | 3 L 75/04 | | | |
| // (C08L | 75/04 | | | | 101: 00 | | | |
| | | | 審查請求 | 未請求 | 請求項の数5 | OL | (全 7 頁) | 最終頁に続く |

(21)出願番号

特願2001-148033(P2001-148033)

(22)出顧日

平成13年5月17日(2001.5.17)

(71)出願人 592014104

プリヂストンスポーツ株式会社 東京都品川区南大井6丁目22番7号

(72)発明者 市川 八州史

埼玉県秩父市大野原20番地 プリヂストン

スポーツ株式会社内

(72)発明者 竹末 倫也

埼玉県秩父市大野原20番地 プリヂストン

スポーツ株式会社内

(74)代理人 100095326

弁理士 畑中 芳実 (外2名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ゴルフボール・

(57)【要約】

【課題】 リサイクル成形が可能であるとともに、反発性が高く、しかも耐擦過傷性に優れた熱可塑性ポリウレタン材料をカバー材料として用いたゴルフボールを提供する。

【解決手段】 カバーを、下記成分(A)および(B)を主成分とする組成物(C)により形成する。

- (A) 熱可塑性ポリウレタン材料
- (B) 1分子中に官能基として2つ以上のイソシアネート基を持つイソシアネートイソシアネート化合物 (b-1)を、イソシアネートと実質的に反応しない熱可塑性 樹脂(b-2)中に分散させたイソシアネート混合物

【特許請求の範囲】

【請求項1】 コアにカバーを被覆してなるゴルフボールにおいて、前記カバーが、下記成分(A)および(B)を主成分とする組成物(C)により形成されていることを特徴とするゴルフボール。

(A) 熱可塑性ポリウレタン材料

(B) 1分子中に官能基として2つ以上のイソシアネート基を持つイソシアネート化合物(b-1)を、イソシアネートと実質的に反応しない熱可塑性樹脂(b-2)中に分散させたイソシアネート混合物

【請求項2】 イソシアネート混合物(B)における熱可塑性樹脂(b-2):イソシアネート化合物(b-1)の配合比が質量比で100:5~100:100である請求項1に記載のゴルフボール。

【請求項3】 組成物(C)における熱可塑性ポリウレタン材料(A):イソシアネート混合物(B)の配合比が質量比で100:1~100:40である請求項1または2に記載のゴルフボール。

【請求項4】 カバー材の表面硬度がデュロメータD型 硬度で40~80、反発弾性率が45%以上である請求 20 項1~3のいずれか1項に記載のゴルフボール。・

【請求項5】 カバー材のリサイクル成形が可能な請求 項1~4のいずれか1項に記載のゴルフボール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、熱可塑性ポリウレタン材料をカバー材料として用いたゴルフボールに関し、さらに詳しくは、リサイクル成形が可能であるとともに、反発性が高く、しかも耐擦過傷性に優れた熱可塑性ポリウレタン材料をカバーに用いたゴルフボールに関30する。

[0002]

【従来の技術】近年、ゴルフボールのカバー材料として ポリウレタン材料を用いることが注目されている。ポリ ウレタン材料は、成形物の成形方法の観点から、熱硬化 性ポリウレタン材料と熱可塑性ポリウレタン材料に大き く分けられている。前者の熱硬化性ポリウレタン材料の 成形物は、イソシアネート末端基を持つウレタンプレポ リマーと、ポリオール、ポリアミンといった硬化剤の液 状原料とを加熱混合し、これを直接金型に流し込み加熱 してウレタン硬化反応を生じさせることで得ることがで きる。

【0003】上記のような熱硬化性ポリウレタン材料を用いたゴルフボールの提案は数多くなされており、例えば米国特許第5334673号公報、同6117024号公報、同6190268号公報などに記載されている。また、熱硬化性ポリウレタン材料の成形方法については、例えば米国特許5006297号公報、同5733428号公報、同588437号公報、同589788448号公報、同588437号公報、同5897

ている。

【0004】熱硬化性ポリウレタン材料の成形物は、加熱による可塑性がないために、原料および成形品のリサイクルを行うことができない。また、熱硬化性ポリウレタン材料の成形物は、加熱硬化工程および冷却工程が長時間であること、原料の加熱反応性が高く不安定なため、成形時間のコントロールが非常に困難であることから、ゴルフボールカバーのような特殊な成形物(芯材の周囲に被覆する成形物)に適用した場合の生産性は効率10 的ではない。

【0005】一方、後者の熱可塑性ポリウレタン材料の 成形物は、直接原料を反応させて成形物を得るのではな く、前述の熱硬化性ポリウレタン材料の成形物とはやや 異なった原料と製造法を用いることで合成された線状ポ リウレタン材料を成形に用いる。このようなポリウレタ ン材料は熱可塑性があり、熱可塑化したポリウレタン材 料は冷却することで固まる性質を持つ。よって、このよ うなポリウレタン材料は射出成形機を用いた成形が可能 である。熱可塑性ポリウレタン材料の射出成形は、成形 時間が熱硬化性リウレタン材料の成形時間に比べて非常 に短く、また精密成形に適しているので、ゴルフボール カバーの成形法として最適である。また、熱可塑性ポリ ウレタン材料はリサイクルが可能であり、地球環境にも 優しい。米国特許3395109号公報、同42484 32号公報、同4442282号公報などでは、熱可塑 性ポリウレタン材料を用いたゴルフボールの提案がなさ れている.

【0006】しかしながら、従来の熱可塑性ポリウレタン材料を用いたゴルフボールカバーは、打感、コントロール性、反発性、アイアン打撃時の耐擦過傷性の全てを満足させるものではなかった。

【0007】これに対し、特開平9-271538号公報には、反発性の高い熱可塑性ボリウレタン材料を用いたゴルフボールカバーが記載されている。しかし、このゴルフボールカバーは、アイアン打撃時の耐擦過傷性が充分ではなかった。

【0008】また、特開平11-178949号公報には、熱可塑性ボリウレタン材料とイソシアネート化合物との反応生成物を主成分とし、アイアン打撃時の耐擦過傷性が比較的良好なゴルフボールカバーが記載されている。このカバーでは、添加剤としてジイソシアネート、ブロックイソシアネート二量体といったイソシアネート化合物を熱可塑性ボリウレタン材料に添加するもので、添加方法としては押出機を用いた加熱溶融混合時や射出成形時に添加することで、成形時に反応させるようにしている。

る。また、熱硬化性ポリウレタン材料の成形方法につい 【0009】しかし、上記特開平11-178949号では、例えば米国特許5006297号公報、同573 公報のカバーの成形においては、イソシアネート化合物の取り扱いが水分による失活のために難しく、安定した884号公報、同5947843号公報などに記載され 50 反応生成物を得ることは困難であった。また、吸湿に強

いブロックイソシアネートは熱により解離した際のブロック剤の臭気が強く、カバーの成形に不向きであった。さらに、イソシアネート化合物がパウダー状や溶液状である場合、熱可塑性ポリウレタン材料への添加量のコントロールが難しく、カバー物性のコントロールが困難であった。また、熱可塑性ポリウレタン材料とイソシアネート化合物との融点の差、溶融粘度の差から成形機内でのすべり現象が生じ、充分な混練ができないことがあった。そして、上記公報記載の技術では、以上のことが原因でカバー材料における水分の影響や添加剤添加量のコロントロールが不充分となり、その結果、耐擦過傷性の改良効果の点で充分に満足できるゴルフボールカバーを得ることはできなかった。

【0010】さらに、上記特開平11-178949号公報に記載されている好ましい熱可塑性ポリウレタン材料は、脂肪族イソシアネートをベースとしたものであるが、この熱可塑性ポリウレタン材料は、イソシアネートとの反応性が非常に大きく反応のコントロールが困難であるために、射出成形に用いる前にゲル化を生じやすく充分な可塑性を確保できないという問題、成形中にゲル化することがあるという問題、リサイクル樹脂がゲル化のために再生不能になることがあるという問題などの多くの問題を有していた。そして、以上のような問題のために、実用化は困難であった。

【0011】また、特公昭58-2063号公報(米国特許4347338号公報)には、二個以上のイソシアネート基を持つ化合物をイソシアネート基と反応しない熱可塑性樹脂と混和し、得られた混和物を熱可塑性ポリウレタン材料に配合し、成形機に供して成形する熱硬化性ポリウレタン成形品の製造法が記載されている。しか 30 し、上記公報記載の技術は、溶剤性と連続的な繰返し磨耗に対しての改良のみを目的としており、該公報には、上記成形材料をゴルフボールのカバー材料として使用することは示されていない。ゴルフボールのカバー材料としては、反発性、飛距離、スピン性、コントロール性、打感、耐擦過傷性、対カット性、耐変色性といったゴルフボールに必要な種々の特性を満たす材料が要望されている。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、前述した事 40 情に鑑みてなされたもので、リサイクル成形が可能であるとともに、反発性が高く、しかも耐擦過傷性に優れた熱可塑性ポリウレタン材料をカバー材料として用いたゴルフボールを提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記目的を達成するために、下記(1) \sim (5)に示すゴルフボールを提供する。

【0014】(1)コアにカバーを被覆してなるゴルフ 限定されるものではない。これら鎖延長剤のボールにおいて、前記カバーが、下記成分(A)および 50 は20~15000であることが好ましい。

(B)を主成分とする組成物 (C) により形成されていることを特徴とするゴルフボール。

(A) 熱可塑性ポリウレタン材料

(B) 1分子中に官能基として2つ以上のイソシアネート基を持つイソシアネート化合物 (b-1)を、イソシアネートと実質的に反応しない熱可塑性樹脂♥ b-2)中に分散させたイソシアネート混合物

【0015】(2)イソシアネート混合物(B)における熱可塑性樹脂(b-2):イソシアネート化合物(b-1)の配合比が質量比で100:5~100:100である(1)のゴルフボール。

【0016】(3)組成物(C)における熱可塑性ポリウレタン材料(A):イソシアネート混合物(B)の配合比が質量比で100:1~100:40である

(1)、(2)のゴルフボール。

【0017】(4)カバー材の表面硬度がデュロメータ D型硬度で40~80、反発弾性率が45%以上である (1)~(3)のゴルフボール。

【0018】(5)カバー材のリサイクル成形が可能な (1)~(4)のゴルフボール。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明につきさらに詳しく 説明する。まず、成分(A)~(C)について説明す る

(A) 熱可塑性ポリウレタン材料

熱可塑性ポリウレタン材料の構造は、高分子ポリオール (ポリメリックグリコール) からなるソフトセグメント と、ハードセグメントを構成する鎖延長剤およびジイソ シアネートからなる。ここで、原料となる高分子ポリオ ールとしては、従来から熱可塑性ポリウレタン材料に関 する技術において使用されるものはいずれも使用でき、 特に制限されるものではないが、ポリエステル系とポリ エーテル系があり、反発弾性率が高く、低温特性に優れ た熱可塑性ポリウレタン材料を合成できる点で、ポリエ ーテル系の方がポリエステル系に比べて好ましい。ポリ エーテルポリオールとしてはポリテトラメチレングリコ ール、ポリプロピレングリコール等が挙げられるが、反 発弾性率と低温特性の点でポリテトラメチレングリコー ルが特に好ましい。また、高分子ポリオールの平均分子 量は1000~5000であることが好ましく、特に反 発弾性の高い熱可塑性ポリウレタン材料を合成するため には2000~4000であることが好ましい。

【0020】鎖延長剤としては、従来の熱可塑性ポリウレタン材料に関する技術において使用されるものを好適に用いることができ、例えば1、4ープチレングリコール、1、3ープタンジオール、1、6ーヘキサンジオール、2、2ージメチルー1、3ープロパンジオール等が挙げられるが、これらに限定されるものではない。これら鎖延長剤の平均分子量は20~15000であることが好ましい。

【0021】ジイソシアネートとしては、従来の熱可塑 性ポリウレタン材料に関する技術において使用されるも のを好適に用いることができ、例えば4,4'-ジフェ ニルメタンジイソシアネート、2,4-トルエンジイソ シアネート、2,6-トルエンジイソシアネートなどの 芳香族ジイソシアネートや、ヘキサメチレンジイソシア ネートなどの脂肪族ジイソシアネート等が挙げられる が、これらに限定されるものではない。ただし、イソシ アネート種によっては射出成形中の架橋反応をコントロ ールすることが困難なものがある。本発明では、後述す 10 るイソシアネート混合物(B)との反応性の安定性か ら、芳香族ジイソシアネートである4.4'ージフェニ ルメタンジイソシアネートが最も好ましい。

【0022】上述した材料からなる熱可塑性ポリウレタ ン材料としては、市販品を好適に用いることができ、例 えばディーアイシーバイエルポリマー (株)製パンデッ クスT-8290、T-8295、T8260や、大日 精化工業(株)製レザミン2593、2597などが挙 げられる。

【0023】(B) イソシアネート混合物 イソシアネート混合物 (B) は、1分子中に官能基とし て2つ以上のイソシアネート基を持つイソシアネート化 合物(b-1)を、イソシアネートと実質的に反応しな い熱可塑性樹脂(b-2)中に分散させたものである。 ここで、上記イソシアネート化合物(b-1)として は、従来の熱可塑性ポリウレタン材料に関する技術にお いて使用されるものを好適に用いることができ、例えば 4,4'ージフェニルメタンジイソシアネート、2,4 ートルエンジイソシアネート、2,6ートルエンジイソ チレンジイソシアネートなどの脂肪族ジイソシアネート 等が挙げられるが、これらに限定されるものではない。 ただし、反応性、作業安全性の面から、4,4'ージフ ェニルメタンジイソシアネートが最適である。

【0024】また、前記熱可塑性樹脂(b-2)として は、吸水性が低く、熱可塑性ポリウレタン材料との相溶 性に優れた樹脂が好ましい。このような樹脂として、例 えばポリスチレン樹脂、ポリ塩化ビニル樹脂、ABS樹 脂、ポリカーボネート樹脂、ポリエステルエラストマー (ポリエーテル・エステルブロック共重合体、ポリエス 40 テル・エステルブロック共重合体等)が挙げられるが、 反発弾性、強度の点からポリエステルエラストマー、中 でもポリエーテル・エステルブロック共重合体が特に好 ましい.

【0025】イソシアネート混合物(B)における熱可 塑性樹脂(b-2):イソシアネート化合物(b-1) の配合比は、質量比で100:5~100:100、特 に100:10~100:40であることが好ましい。 熱可塑性樹脂(b-2)に対するイソシアネート化合物 (b-1)の配合量が少なすぎると(A)との架橋反応 50 に充分な添加量を得るためにはより多くの(B)を添加 しなくてはならず、(b-2)の影響が大きく作用する ことで(C)の物性が不充分となり、多すぎると(b-1)が混練り中にすべり現象を起こし混合物(B)の合 成が困難となる。

【0026】イソシアネート混合物(B)は、例えば、 熱可塑性樹脂(b-2)にイソシアネート化合物(b-1)を配合し、これらを温度130~250℃のミキシ ングロールまたはバンバリーミキサーで充分に混練し て、ペレット化または冷却後粉砕することにより得るこ とができる。イソシアネート混合物(B)としては、市 販品を好適に用いることができ、例えば大日精化工業 (株) 製クロスネートEM30などが挙げられる。

【0027】(C)組成物

組成物(C)は、前述した熱可塑性ポリウレタン材料 (A) およびイソシアネート混合物 (B) を主成分とす るものである。組成物 (C) における熱可塑性ポリウレ タン材料(A):イソシアネート混合物(B)の配合比 は、質量比で100:1~100:100、特に10 0:5~100:50、中でも100:10~100: 30であることが好ましい。熱可塑性ポリウレタン材料 (A) に対するイソシアネート混合物 (B) の配合量が 少なすぎると架橋効果が充分に発現せず、多すぎると未 反応のイソシアネートが成形物に着色現象を起こさせる ので好ましくない。

【0028】本発明においては、カバー成形材料に、上 述した成分に加えて他の成分を配合することができる。 このような他の成分として、例えば熱可塑性ポリウレタ ン材料以外の熱可塑性高分子材料を挙げることができ、 シアネートなどの芳香族ジイソシアネートや、ヘキサメ 30 例えばポリエステルエラストマー、ポリアミドエラスト マー、アイオノマー樹脂、スチレンブロックエラストマ ー、ポリエチレン、ナイロン樹脂等を配合することがで きる。この場合、熱可塑性ポリウレタン材料以外の熱可 塑性高分子材料の配合量は、必須成分である熱可塑性ボ リウレタン材料100質量部に対して0~100質量 部、好ましくは10~75質量部、さらに好ましくは1 0~50質量部であり、カバー材の硬度の調整、反発性 の改良、流動性の改良、接着性の改良などに応じて適宜 選択される。さらに、カバー成形材料には、必要に応じ て種々の添加剤を配合することができ、例えば顔料、分 散剤、酸化防止剤、耐光安定剤、紫外線吸収剤、離型剤 等を適宜配合することができる。

> 【0029】本発明に係るゴルフボールのカバーの成形 では、例えば、熱可塑性ポリウレタン材料(A)にイソ シアネート混合物(B)を添加してドライミキシング し、この混合物を用いて射出成形機によりコアの周囲に カバーを成形することができる。成形温度は熱可塑性ボ リウレタン材料 (A) の種類によって異なるが、通常1 50~250℃の範囲で行われる。

【0030】上記のようにして得られたゴルフボールカ

8

バーの反応形態、架橋形態としては、熱可塑性ポリウレ タン材料の残存OH基にイソシアネート基が反応してウ レタン結合を形成したり、熱可塑性ポリウレタン材料の ウレタン基にイソシアネート基の付加反応が生じ、アロ ファネート、ビュレット架橋形態を形成したりすると考 えられる。この場合、カバー成形材料の射出成形直後は 架橋反応が充分に進んでいないが、成形後にアニーリン グを行うことにより架橋反応が進行し、ゴルフボールカ バーとして有用な特性を保持するようになる。アニーリ ングとは、カバーを一定温度、一定時間で加熱熱成した 10 り、室温で一定期間熟成したりすることを言う。

【0031】本発明のゴルフボールにおいて、カバー材 の表面硬度はJIS-K6253に準拠したデュロメー タD型硬度で40~80、特に43~60、さらには4 5~55であることが適当である。カバー材の表面硬度 が低すぎるとアイアンショットでバックスピンがかかり 過ぎ、コントロール性が悪くなる。また、カバー材の表 面硬度が高すぎるとアイアンショットでのバックスピン 性能が不充分となり、コントロール性が低下すると共に 打感が悪くなる.

【0032】また、本発明のゴルフボールにおいては、 カバー材のJIS-K7311に準拠した反発弾性率が 45%以上、特に45~85%、中でも50~80%、 さらには50~60%であることが適当である。熱可塑 性ポリウレタン材料はもともとそれ程反発性に優れた材 料ではないため、上記反発弾性率は厳密に選択すること が好ましい。カバー材の反発弾性率が低すぎるとゴルフ ボールの飛距離が大幅に低下する。また、カバー材の反 発弾性率が高すぎると100ヤード以内のコントロール を必要とするショットやパッティングで初速度が高くな 30 りすぎ、ゴルファーのフィーリングに合わないことがあ る.

【0033】本発明のゴルフボールに使用されるコアに ついては特に制限はなく、通常用いられるあらゆるコア を使用することができ、例えばツーピースボール用ソリ ッドコア、複数の加硫ゴム層を持つソリッドコア、複数 の樹脂層を持つソリッドコア、糸ゴム層を有する糸巻き コアといった種々のコアが使用可能である。コアの外 径、質量、硬度、材質等についても制限はない。また、 本発明のゴルフボールのカバーの厚さは0.1~5.0 40 mmの範囲にあることが好ましい。なお、カバーは一層 に限らず、多層構造に形成することができるが、多層構 造に形成する場合はカバー全体の厚さが上記範囲内であ ればよい。

【0034】本発明のゴルフボールは、ゴルフ規則に従 った直径および質量に形成され、通常、直径42.67 mm以上、質量45.93g以下に形成されるが、直径 は42.67~42.9mmであることが好ましく、ま た980N(100kg)荷重時のボールの変形量が 2.0~4.0mm、特に2.2~3.8mmであるこ 50 マスターバッチベース樹脂はポリエステルエラストマ

とが適当である。

[0035]

【実施例】以下に実施例と比較例を示し、本発明を具体 的に説明するが、本発明は下記実施例に限定されるもの ではない。

【0036】(実施例、比較例)

コア組成

ポリブタジエンゴム 100質量部 アクリル酸亜鉛 21.5質量部 酸化亜鉛 12質量部 ジクミルパーオキサイド 1質量部

【0037】上記組成のコア材料を混練した後、155 ℃で20分間加硫成形することにより、直径38.5m mのツーピースソリッドゴルフボール用ソリッドコアを 得た。なお、ポリブタジエンゴムとしては日本合成ゴム (株)製BR01を用いた。得られたコアの比重は1. 07、980N(100kg)荷重を加えた時の変形量 は3.4mm、USGA(R&A)の測定方法に準拠し て測定した初速度は78.1m/sであった。

【0038】また、表1および表2に示したカバー材料 (単位:質量部)をスクリュー式二軸押出機により混練 温度190℃で混練りし、カバー成形材料を得た。表1 および表2中の成分としては下記のものを用いた。 【0039】・ポリウレタン1(熱可塑性ポリウレタン

材料) パンデックスT8290:ディーアイシーバイエルポリ マー(株)製のMDI-PTMGタイプ熱可塑性ポリウ

レタン材料、表面硬度JIS-A93、反発弾性率52

・ポリウレタン2(熱可塑性ポリウレタン材料) パンデックスT8295:ディーアイシーバイエルポリ マー(株)製のMDI-PTMGタイプ熱可塑性ポリウ レタン材料、表面硬度JIS-A97、反発弾性率44 %.

・ポリウレタン3(熱可塑性ポリウレタン材料) パンデックスT8260:ディーアイシーバイエルポリ マー (株) 製のMDI-PTMGタイプ熱可塑性ポリウ レタン材料、デュロメータD型表面硬度56、反発弾性 率45%。

・ポリウレタン4(熱可塑性ポリウレタン材料) パンデックスT7298: ディーアイシーバイエルポリ マー (株) 製の脂肪族イソシアネートを用いた無黄変タ イプ熱可塑性ポリウレタン材料、表面硬度JIS-A9 8、反発彈性率54%。

・イソシアネート1(イソシアネート混合物) クロスネートEM30:大日精化工業(株)製のイソシ アネートマスターバッチ、4,4'-ジフェニルメタン ジイソシアネート30%含有(JIS-K1556によ るアミン逆滴定イソシアネート測定濃度5~10%)、

10

-.

・イソシアネート2(イソシアネート化合物)
デスモジュールTT:住友バイエル(株)製のTDI
(トリレンジイソシアネート)二量体、有効NCO含量
24~24.6質量%、イソシアネート種TDI。
【0040】次に、射出成形用金型内に前記ソリッドコアを配し、このコアの周囲に前記カバー材料(A)と(B)をドライブレンドしたものを射出成形することにより、厚さ2.1 mmのカバーを有する実施例、比較例のツーピースゴルフボールを得た。得られたゴルフボー10ルを1週間室温にて放置した後、ボール特性を評価した。その評価方法は下記のとおりである。また、カバー物性については、射出成形により得られた厚さ2 mmのシートを1週間室温にて放置した後に測定した。さらに、成形性としてカバー材のリサイクル性を調べた。結果を表1および表2に示す。

【0041】(カバー物性)

表面硬度

JIS-K6253に準拠したデュロメータD型硬度を 測定した。

反発弾性

JIS-K7311に準拠した反発弾性率を測定した。 【0042】(ボール特性)

硬度

980N(100kg)荷重を加えた時の変形量を測定した。

初速度

USGA(R&A)の測定方法に準拠して測定した。

飛距離

スウィングロボットマシンを用い、クラブは1番ウッド*30

* (ドライバー)を使用して、ヘッドスピード45m/s で打撃した時のトータル飛距離を測定した。

【0043】アイアン耐擦過傷性

ボールを23℃、13℃、0℃に各々保温するととも に、スウィングロボットマシンを用い、クラブはピッチ ングウェッジを使用して、ヘッドスピード33m/sで 各ボールを打撃し、打撃傷を以下の基準で目視にて評価 した。

5点: 傷がついていないか、ほとんど傷が目立たない。10 4点: やや傷が見られるものの、ほとんど気にならない。

3点:表面がやや毛羽立っている。

2点:表面が毛羽立ったり、ディンプルが欠けたりしている。

1点:ディンプルが完全に削り取られてしまっている。 【0044】(成形性)

カバー材リサイクル性

射出成形時に発生するランナーを粉砕して再利用できるかできないかで評価した。ランナーとは、溶融樹脂を射出成形時に均一に送り込むための通り道に固まってできた余分な樹脂であり、通常、熱可塑性樹脂成形品では粉砕して樹脂に混ぜ込み、再利用する。可能:ランナー粉砕樹脂を最大50%までバージン樹脂に混ぜ込んで成形しても偏芯等の問題は生じなかった。

不可: ランナー樹脂がゲル化してしまっており、加熱しても溶融しないために成形に再利用できない状態であった。

【0045】 【表1】

| | <u> </u> | カバー材料 | 実施例1 | 実施例2 | 买施例3 | 买施例4 | 実施例5 |
|-----|----------|--------------------|------|------|------|------|--------------|
| (C) | (A) | ホリウレタン1 | 50 | | | | |
| | | ホリウレタン2 | 50 | 100 | 100 | 100 | ************ |
| | 4 | まりプレタン3 | | | | | 100 |
| • | | 酸化チタン | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | <u></u> | ホリエチレンワックス | 1 | 11 | 1 | 1 | 1 |
| | (B) | イソシアネート1 | 20 | 5 | 10 | 20 | 20 |
| カバー | 物性 | 表面硬度 | 47 | 47 | 49 | 53 | 58 |
| | | 反発弹性(X) | 50 | 45 | 46 | 48 | 48 |
| ポール | 特性 | 外径(mm) | 42.7 | 42.7 | 42.7 | 42.7 | 42.7 |
| | | 質量(g) | 45.2 | 45.1 | 45.2 | 45,3 | 45.3 |
| | | 硬度(mm) | 3.3 | 3,2 | 3.1 | 2.8 | 2.8 |
| | | 初速度(m/s) | 77.1 | 76.9 | 77.0 | 77.2 | 77.3 |
| | | 飛距離(m) | 228 | 228 | 227 | 227 | 228 |
| | | 耐摩姆協23°C | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | 13°C | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| *** | 14 | ಿಂ | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 技形 | 性 | リサイクル性 | 可能 | 可能 | 可能 | 可能 | 可能 |

[0046]

※ ※【表2】

特開2002-336378

11 12 (C) 100 100 42.7 45.1 42.7 45.1 <u>(mm)</u>

【0047】表1および表2の結果から明らかなよう に、実施例のゴルフボールはいずれも反発性が高く、良 好な飛び性能を示した。また、アイアン打撃時の耐擦過 偽性も非常に優れていることが認められた。これに対 し、比較例のゴルフボールはいずれもカバーが本発明の カバー材配合にて形成されていないため、反発性が劣 り、アイアン打撃時の耐擦過傷性も満足できるものでは 20 ルのカバーは、リサイクル成形が可能であるとともに、 なかった。また、比較例4はボール特性は比較的良好で*

* あったものの、成形後の樹脂の反応性が大き過ぎ、再度 熱を加えても溶融しないようなゲル化現象を起こしてし まい、成形時に発生する余剰部分のリサイクルができな いという問題を有していた。

[0048]

【発明の効果】以上のように、本発明に係るゴルフボー 反発性が高く、しかも耐擦過傷性に優れている。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

CO8L 101:00)

FΙ

テーマコード(参考)

Fターム(参考) 4J002 BD032 BN152 CF002 CF092 CG002 CK031 CK041 CK051 4J034 BA03 DA01 DB07 DE01 HA01 HA11 HC03 HC12 HC61 HC64 HC71, JA32 JA45 MA21 QB11 QC10 RA03